

3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



I vantaggi

- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- · Risparmio di tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura

Dati commerciali

Codice articolo	3273108
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA123
Codice prodotto	BEA123
Pagina del catalogo	Pagina 445 (C-1-2019)
GTIN	4055626391120
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,35 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	i blocchi sono ponticellabili tra di loro sopra il vano conduttori, per ponticelli a innesto adatti, vedere accessori
Note generali	
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	13
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	13
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

Presa

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

To action and action	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	690 V
onnessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² 1,5 mm ²
Corrente nominale	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Sezione nominale	6 mm²
resa Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²
nensioni	
Larghezza	28,6 mm
Altezza	58,1 mm
Profondità su NS 15	30,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	32,4 mm
icazioni materiale	
Colore	multicolore
	nero (RAL 9005)
	giallo (RAL 1018)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici

D: 11 1

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Nota	Nel sequenziamento di più blocchi si raccomanda di porre per



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

	ogni blocco un adattatore per guida DIN sotto al punto di connessione o un elemento flangiato tra i blocchi.
	Per varianti con 6 o 7 collegamenti è sufficiente inserire un adattatore per guida DIN centralmente a ciascun blocco e gli elementi flangiati ogni due blocchi.
	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, ur blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
·	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
rova di integrità e etabilità dei conduttori	
rova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	40 cirileria
	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica	4 mm²/0,9 kg Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura	Prova superata 192
ndizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura	Prova superata 192
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato	Prova superata 192
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago	Prova superata 192 Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata 192 Prova superata 30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 192 Prova superata 30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
ndizioni ambientali e della vita elettrica evecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato fibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato fibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
Iontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

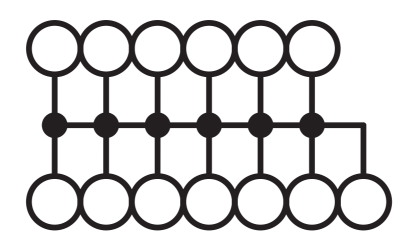


3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Disegni

Schema di collegamento





3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

DNV ID omologazione: TAE00002T				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group C				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group D				
Ingresso	600 V	5 A	20 - 8	-

IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62701					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		690 V	41 A	-	-

ERC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

	CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-	
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-	
Use Group C					
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-	
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-	
Use Group D					
Uscita	600 V	5 A	26 - 12	-	
Ingresso	600 V	5 A	20 - 8	-	



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108



LR

ID omologazione: LR2002627TA



BV

ID omologazione: 59146/A0 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047797				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	690 V	41 A	-	-



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250118
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3273108

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273108

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com